

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

03152881

PUBLICATION DATE

28-06-91

APPLICATION DATE

08-11-89

APPLICATION NUMBER

01290184

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR

NISHIKAWA YUKIO;

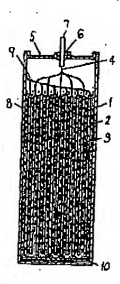
INT.CL.

H01M 10/40 .

TITLE

RECTANGULAR TYPE LITHIUM

SECONDARY BATTERY



ABSTRACT :

PURPOSE: To realize an excellent charge and discharge cycle property by making a strip type cathode area larger than a strip type anode area, and placing the cathode peripheral part outer than the anode peripheral part on the opposite side.

CONSTITUTION: Strip type positive plates 1 and negative plates 3 are placed face to face through separaters 2 to form a rectangular type of battery. The negative plate 3 area is made larger than the positive plate 1 area while the negative plate 3 peripheral part is placed outer than the positive plate 1 peripheral part on the opposite side. Further preferably it is desirable that the outmost parts have cathodes, which necessitates more cathode sheets by one in number than anode sheets. This prevents dendrite from being produced to improve a charge and discharge property. The anode active materials are expected to be manganese dioxide, etc., chemically stable and reversibly excellent.

COPYRIGHT: (C)1991, IPO&Japio

⑱日本国特許庁(JP) ⑩特許出顧公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-152881

(1) Int. Cl. H 01 M 10/40

織別配号 庁内整理番号 匈公開 平成3年(1991)6月28日

Z

8939-5H

務査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

会発明の名称 角形リチウム二次電池

❷特 顧 平1−290184

匈出 願 平1(1989)]]月8日

何 発明者 4 H の発明 者 Ш 湘

大阪府門其市大字門真1006番地 松下電器座梁株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門其市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

何一発明 考 海 川 ⑪出 願人

幸雄

大阪府門真市大字門真1008番地

松下電器産業株式会社

四代 理 人 弁理士 栗野 重幸 外【名

1、発明の名称 角形リチウム二次電散

2、特許的水の範囲・

3、菊明の酔剤な脱明

- (1) 角形の電位ケース内に交互に挿入された、相 対する複数状の正律とリチウム負胎と有機電解 **貫とからなる電池において、各々の負極の面額** は相対する正個の面積より大であり、負額の過 象部が相対する正磁の局線部よりも外側にある。 ととを特徴とする食形リチウム二次電池。
- (2) 魚瓶の枚数が正極の枚数より 1 枚多い。特許 請求の範囲第1項記載の角形りチウム二次電池。
- ② 正板の活物質が二酸化マンガン、酸化ペナジ ウム、二硫化テタン、硫化モリプデン、 Licoot、LimngO4の群より選ばれたイン である特許請求の範囲第1項または第2項に記 載の角形りチウム二次電池。
- 盤塁上の利用分野 本発明はポータブル電子機器の駆動用電源とし

ての有機就解棄リナウム二次延祉、特に角形リナ ウム二次電池の構成に関するものである。

従来の技術

エネルボー毎度が大きく。保存性、自己放電特 性、耐糖液性にすぐれるなどの特長を持つリテク ムー次電池はすでに、ファ化黒鉛ノリチウム電池、 二酸化マンガンノリチウム電池、塩化チオニルノ リチウム電散などが実用化されている。

一方、最近の電子機器の小形化。ポータブル化 に伴い、それに使用する意味としての配乱にも小 形化、軽量化が要求される反面、在来の二次電池 では充気容量が十分に確保されないということか 5、上記のリテクム電池の特長を生かし、かつ充 躍しさえすれば、何回でもくり返し使用できると いグリチウム二次電池への期待が高まってをてい

リチャム二次電池としては、民に正復活物質に 二酸化モリプデンを用いた健康が実用化されてか り、その你二酸化マンガンあるいはセレン化コオ ピウム寺を用いた電池も実用化に向けての研究が

特開平 3-152881(2)

おとなわれている。

リテウム二次電池の突用化化とって最も大きな 間間は充電時に負属上に慣離状リチウム(デンド ライト)が生成し、これが負傷の不活性化化つな がる、あるいはセパレータを貫通して正衡と級触 し短絡するなど電池の充放電に悪影響を与え、サ イクル寿命が作びないというととである。

デンドライト生成の原因として、1. 有機電影 質の種類により生成の配合が異なる。2. 充電電 洗密底が一定値以上になると生成する。3. 遊離 の電無質が存在すると生成しやすい、4. 充電時 に負債リチクムへの電流分布が異なると生成しや すいなどが挙げられる。

有複電解質については最適と考えられる密集、 密質の組合せである程度満足すべき物が得られて いる。充電電磁密度についてもエネルボー形度は 下がるものの、気価面積を大とすることで解決で きる。また遊離の電解質についても電池解成の程 成を上げる、減量を規制するなどで対応し得る。 問題は負択リテクムの充電時の電流分布をいかに 一定にするかである。

厳密な意味での電流分布は負因の表面状態が一定であるか、正確ときちんと相対しているか、セベレータときっちりと密着しているかなどによって左右される。その意味からも円筒形配位では海形・大面積の正・負値板をきっちりと重ね合せ、緊迫度を上げて巻面できるため実用化もしくは実用化に近いリナウム正次配位はすべて円筒形構造を採用している。

発明が解決しよりとする課題

一方、尾和を使用する機器契作側の衰墜として、 機器の形状に合せた電池形状の衰望がある。四ち 機器が解形化、小形化するにつれ電池も海形化、 小形化が要求される。一般的に機器の形状は角形 であり、機器の空間部分を有効に利用するために は、鬼池の形状も角形が認まれる。

角形形状、即ち直方件の簡弛ケースを使用する 個合、正・負属をきちんと相対するための値板構 過としてどのような構造が考えられるかというと、 1. 円筒形電池に使用するような長尺の正照板、

5

角灰変をセパレータを介して魯國し。横園を庇迫 したがら電池ケースに挿入する。a.同じくセパ レータを介して重ねるわせた極板群を肺風状に折 り曲げて電池ケースに挿入する、3.毎冊状に切 り出した正・負担のいずれか一方あるいは両方を セパレータで包み、それぞれ交互に重ね合せて電 **向ケースに揮入するなどが考えられる。しかし、** 1 の衆回した値板符をケースに挿入した場合。ヶ ースの様、楔で電傷の圧迫度合が異なり、病板の 電馬質の吸紋状態が具なること。また電池ケース 内の霊骸部分に彼が確るととなどからデンドライ トが発生しやすく良好な充放電サイクル特性が期 **停できない。また2の屛風伏の嶽椒を電池ケース** に挿入した場合も電路の折れ曲げた部分が均一に ならず、紋が深る。あるいは電機密度が他の部分 と異なりデンドライトが発生しやすいなどから、 同じく良好を充放電サイクル物性が期待できない。 従って、角形リテクム二次域法の電阻構成として は必然的に短冊状の電気を重ね合せた構造で、電 仮所の緊迫底を上げた状態の構成をとらざるを得

課題を解決するための手段

本発明はこのような課題を解決するものであり、 角形の配袖ケースに交互に挿入された、相対する 複数核の正徳とリテウム負値と有機関解質とから なる電値において各々の負値の而表状、相対する 正個の面積とり大であり、負額の網載部が相対す

特勝平 3-152881(3)

10 ..

7 4. 3

る正年の周報部よりのず外側にあることを特徴と する角形リテウム二次電池を提供するものである。 作用

リテウム二次電池において良好を充放電サイタ ル特性を得るためには、電池の完度の器ダンドラ イトをできるだけ発生させないことである。しか るに、上記した如く短冊状の電伝を用いる場合、 リテウム負債の局兼器にデンドライトを生成させ やすい。即ち、短冊状の正久枢をセパレータを介 して対抗させた場合、負債の中央部ではどの部分 を取り上げても対抗する正伝からの距離は一定で あり、従って充電時の電路密度も一定となる。― 方、負征の頻郎では、同じ大きさの小さな短冊状 の正、食気を数枚も重ね合せているため、ずれが 生じ、正復の頌部が負据の燐部より外側にでてい る似分も存在する可能性が大となる。との時、負 底の報節は相対する正鄰部分との反応と共化、外 何にはみ出した正保部分とも距離的に近い大心使 先的に反応し電流密度が大となり、チンドライト の生成する可能性も大となり、完放冠サイクル奔

命が短くなる結果となる。

本発明ではこの事を勘察し、あらかじぬ負債の 面積を相対する正領より大として製作し、正、食 毎の重ね合せのずれが生じないよう。また、たと え、ずれが生じても抉して正信が負娠の外側に出 ることのないようすることにより、デンドライト の生成を抑止し、良好な充放電サイタル特性を有 する角形リナウム二次可他を提供しようというも のである。とれは負娠の反応が距離的に最も近い 正征部分と優先的に反応するという事だ着目した もので、またその意味から複数枚の正。負傷を積 **ふ食ね、最外側に正領を置いた場合、正価はある** 厚みまでは厚みが増加するのに比例して、反応量 が増加するため、その内料の負債の対抗する図の 反応の電焼街度を上げないためには、最外側の正 徳の原みは内側にさる正徳の原みの1/2以下に 押えなければならず、そのコントロール、および 同じ電池の中に厚みの異なる正復を用いることは 工程上問題があり、リテウム負額の場合、逆に敵 流密度が下がることは問題ではないので、角形り、

9 🔨 :

チウム二次電池で無冊形電笛を重ね合せて用いる 場合は、最外側には負債がくるととが算ましいと 言える。以下その野紬は実施例で説明する。

突落例

割1 図は本発明の実施例における電池の構造図 である。第1図において1は正征板であり、正版 括物質である二酸化センガンと沸電材のカーボン 粉末と結着剤のポリチアッ化エチレンの水性デイ スパージャンを重量比で100:7:7の割合で ペースト状に温辣したものを、厚さヨロメ=のブ ルミニウム箔の英面に塗着、乾燥、圧延し、原定 の寸法に切断した。とれらの材料のうち、ポリュ ファ化ニテレンの重量割合はディスパージョン中 の国形分として計算している。また電信の大きさ、 は1 2.5×4 9 時で厚さ 0.3 時である。正伝 1 枚 の球論充模電気量は二限化マンガンが 1 価の反応 をかとなりとして120 まるもである。 2はセパ レータで多孔性のポリプロピレン型フィルムを用 いている。ヨはリプタム食傷で、大きさは14× 5 9 時で厚さは 0.1 8 時である。 負債 1 飲の烟筒

充模電気量は250mk೩である。正・負額の超 徳構成は正統が5枚、負信が5枚であるので、電 社会体としては正弦が500m A.B. 食伝が 1500m▲ Lとなるが、最外側のリチウムは片 面のみ反応するとして、1260m人かとなる。 また正価も実際充放電がおこなわれるのは0.4個 程度である。とれらの電標群を底部にポリプロビ レン製の絶縁似10を思いた鉄ニッケルメッキ製 の電池ケース8に挿入した後、各正価から取出し 東ねたチタン関のリードルをステンレススチール 夏の封口板5ドガラスシール6を介して値めこん だハーメチッタ帽子でにスポット簡優する。また 各負担から取出したニッケル製の負債リードは、 束ねてケース目にスポット商格する。とれらの接 作の後、六フッカリン殴リナタム(biPF4)を プロピレンカーポネート中に1モルノ目の割合に 溶かした関射質を強入し、封口枚6をケース8化 はめ込んで問題をレーザー解控して完成電船とす る。との電池の出来上がり寸法は正気幾子部を除

いて4×16×60四である。との電視を保急す

-495--

電車 3~152881(4)

とする。

新2回代示しているのは材料、電熱構成、製作方法は電池人と念く同じであるが、正価板の大きさのみ14×50かと食徳と同じ大きさにしたものである。原みは電池人と同様の3年である。従って正領の風論充填電気量は電池人より大となり、1個の反応として、電池全体で870日人日となる。この電能を緩放8とする。

餌を用い、且つ魚筋リテウムの周縁部が相対する 正極より必ず外側に出ているように正・魚房を構 成することにより、電色の完整時に正仮と相対す る負債リチウム上の充朮気流を一定に、さらに正 領より外側に出ているリナウム上の電視をそれ以 下化することにより、負回りチウムでのデンドラ イトの発生を押え、良好な充放なサイクル特性を 有する角形リテウム二次電池を現出し得るという 効果が得られるものである。なお、との貝好な特 住は芷値と負傷の霧成によるものであり、負傷リ テウムと組み合せる正伝により規即されるもので はないが、当然のととながら正傷指物質としては、 ・化学的に安定であり、可逆性に秀れた物が譲まし く、その意味から、二酸化センガン、酸化パナジ ウム、二硫化テタン、硫化モリプデン、LiCoO_t、 LtMn20』などが楽していると言える。

4、図荷の簡単を説明。

第1日社木苑朝の実施例にかける危急の制造を 示す断両関、第2日,第5日は比較のための危急 の断函圏、第4団は放電容量とサイクル数との調

の放電容量とサイタル数との領係を第4回化示す。 第4図から明らかなよりに、本発明電池人は瘠れ た完放短特性を示す事が判る。一方、電池Bかよ び旺旭Cは短池』と比べ大きな放電容量を示すが、 電磁Bでは80サイクル前後、電磁Cでは80サ イクル前袋で放電容量のパラシやがみられ、以降 **売放配が不可能となる。これらの私触を分解し、** 観察したところ電池3.5いずれも食儲りデウム の崩縁部のところどとろにダンドライトの発生が みられ、とれにより電池が銀絡したことが知った。 また配准なではとの現象は特に最も外側の魚飼り テウムて顕著であった。 これらに対し団砂ムでは 電流を分解しても殆どデンドライトは観察されな かった。従って、電池▲が二百数十サイタルで容 量が低下したのは電池のែ統ではなく。貴値リチ ウムの充放能効率がこの系では、段度98多視度 であるためと考えられる。

発明の効果

以上のことから明らかなようだ、本発明によれ は角形リチクェニ大阪旅代やいては、短骨形の電

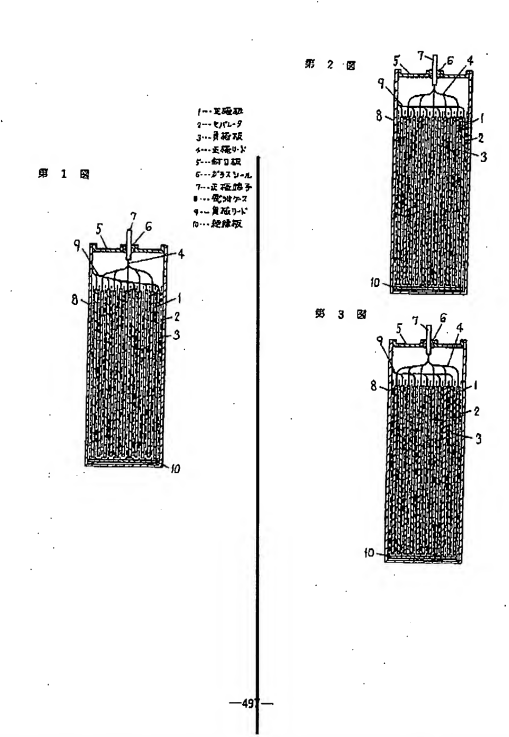
係を示す図である。

1 ……正福板、2 ……セパレータ、2 ……負傷 級、4 ……正値リード、5 ……到口板、8 ……ガ タスシール、7 ……正領婦子、9 ……電池ケース、 9 ……負債リード、1 0 ……絶象被。

代理人の氏名 弁理士 粟 射 蛍 孝 尽か1名

铃関平 3-152881(5)

CEST AVAILABLE COPY





特朗平 3-152881(6)



